PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(17)

(11)Publication number:

03-109890

(43) Date of publication of application: 09.05.1991

(51)Int.CI.

HO4N 7/14 HO4N 5/225

(21)Application number: 01-246296

(71)Applicant: HITACHI LTD

HITACHI VIDEO ENG CO LTD

(22)Date of filing:

25.09.1989

(72)Inventor: YOKOTA HAJIME

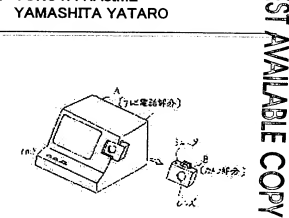
YAMASHITA YATARO

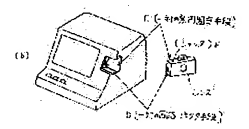
(54) STILL PICTURE VIDEO TELEPHONE SET

(57)Abstract:

PURPOSE: To magnify video information and to realize a still picture video telephone set with an excellent function by constituting removably a camera part and a video telephone set part.

CONSTITUTION: A monitor section A and a camera section B of a still picture video telephone set are formed removably and the camera section B incorporating a memory is fitted removably to the video telephone set section A via a couple of guide fixing means C and circuit connection is attained by a couple of circuit connector means D and the assembly is made portable. Then a picture signal from the camera B incorporating a memory and formed removably is inputted to the telephone set A to send/receive a required picture signal through a telephone line. Thus, the utility of the video telephone set is improved.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

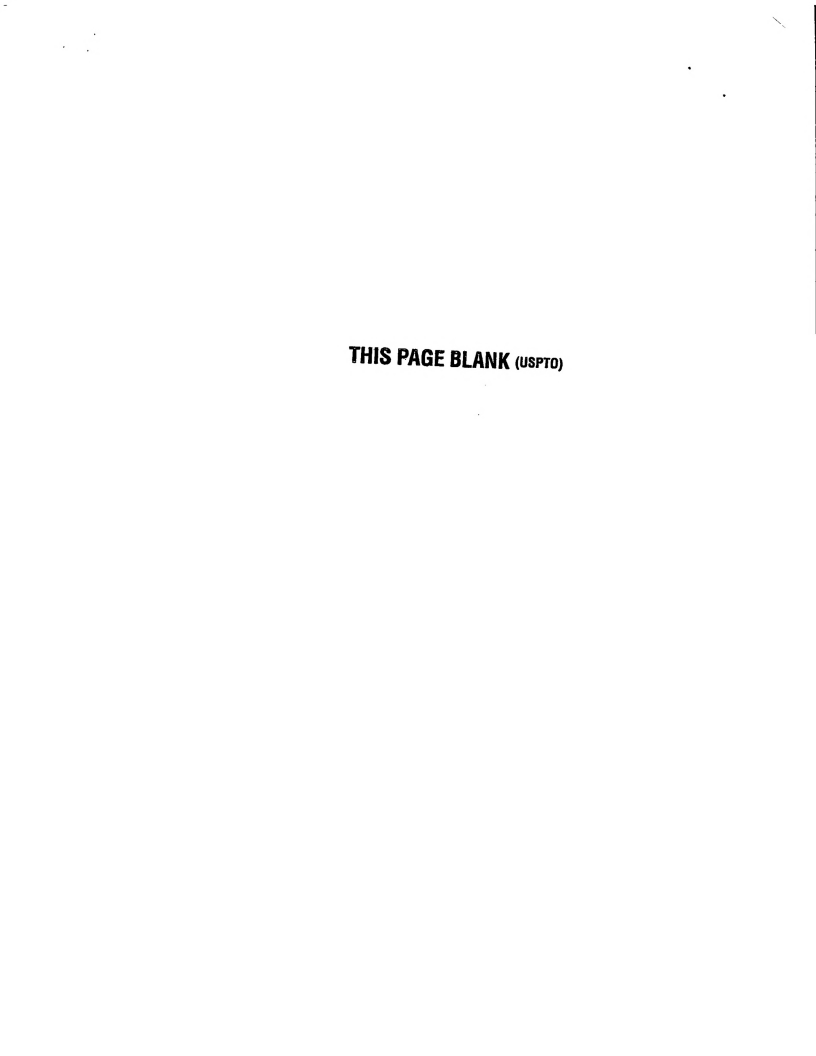
[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]



⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平3−109890

®Int. Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)5月9日

H 04 N 7/14 5/225

Z

8725-5 C 8942-5 C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

匈発明の名称 静止画テレビ電話装置

②特 願 平1-246296

發

20出 願 平1(1989)9月25日

⑩発明者横田

茨城県勝田市大字稲田1410番地 株式会社日立製作所東海

工場内

@発明者 山下 弥太郎

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 日立ビデオエンジ

ニアリング株式会社内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

人 日立ビデオエンジニア

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地

リング株式会社

砲代 理 人 弁理士 小川 勝男

外1名

明 細 書

1. 発明の名称 静止画テレビ電話装置

2. 特許請求の範囲

②出

顖

- 1. カメラ部分とテレビ電話部分とからなるが止 画テレビ電話装置において、カメラ部分はレン ズ, 操像装置, 内蔵電源及びメモリ回路では健話 テレビ電話部分はモニタテレビジョン及び電話・ が止画送受倡切換装置を備え、前記カメラ部分 と前記テレビ電話部分とには一対の案内関定を 酸と一対の回路コネクタ手段とが設けられ、前 記カメラ部分と前記テレビ電話部分とを著脱自 在に構成したことを特徴とする静止画テレビ電 話装置・
- 2. 請求項1記載の静止画テレビ電話装置において、前記カメラ部分はMOS又はCCD固体撮像報子、CCDメモリ回路及びシャッタを含む映像取り込み機能を備えた静止画テレビ電話装置。

. 1 .

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕、

本発明は、カメラ部分を分離した節止値テレビ 電話装置に関する。

〔従来の技術〕

従来の静止面テレビ電話装置は、第4図に示す ように静止画テレビ電話機内にモニタ、カメラ、 制御、モデム及びメモリが一体化されていた。

(発明が解決しようとする課題)

上記述来技術においては、電話口でしか画像の 受け渡しができず、他の場所の画像や送りたい画 像を選択して送れず、機能的に十分でなく、機動 性にも欠ける点があった。

本発明は、静止画テレビ電話装置のカメラ部分を分離・独立させ、カメラ部分内に画像メモリを設けることにより、任意に必要な画像を記憶して送信することができる静止画テレビ電話装置を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

上記目的は、静止画テレビ電話装置のモニタ部 とカメラ部とを着脱自在とし、画像メモリを設け たカメラ部を 者脱自在、かつ可塑性とすることに より達成される。

(作用)

メモリを内蔵する着脱自在のカメラからの画像 信号をテレビ電話に入力することによって、必要 な画像を電話回線を通して送受信することができ

これによって、テレビ電話の利用度を向上させることができる。

(実施例)

以下、本発明の実施例を図面を用いて説明する。 第1回は本発明による静止面テレビ電話装置の 一実施例を示す構成図であって、同図(a)に示 したように、メモリを内職するカメラ部分Bは、 同図(b)に示したように、テレビ電話部分Aに 一対の案内固定手段Cを介して着脱自在及び一対 の回路コネクタ手段Dにより回路接続がなされる。

カメラ部分Bの分離時はカメラ部分Bに内蔵されているバッテリで動作がなされ、必要な映像情報をメモリに記憶する。

·3 ·

長時間化が図られる.

第3図は本発明による静止画テレビ電話装置の 送受信系統を示す構成図である。

テレビ電話部分9aは、モニタテレビジョン 1 1 a、モニタ用回路12a、電話送受信装置 1 3 a、電話及び静止画切換装置14a、電源回路15aを備えている。

カメラ部分10 a は、レンズ及び扱像装置 16 a、複数個の半導体メモリを含むカメラ用回路17 a、シャッタ用スイッチ18 a、電源回路 19 a、内蔵電源(バッテリ)20 a、内蔵電源 及び外部電源切換装置21 a を備えている。

テレビ電話部分9aは、電話機22aとコネクタ23a,23a'で接続可能であり、外部のアナログ電話回線とコネクタ24aで接続可能となされている。

また、カメラ部分10 a とはコネクタ25 a , 2 5 a′, 2 6 a , 2 6 a′ とで接続可能で、さらにコネクタ27 a , 2 7 a′ で家庭用交流電源3 1 a から電源プラグ3 0 a を介してACアダプ

· 5 ·

第2図は第1図のカメラ部分Bの電気的構成を 、示す回路のブロック図であって、レンズ1から入力された光情報は撮像素子 2 により光電変換され、映像プロセス回路 3 により増幅、クランプ、AGC、 γ補正等の処理が行われ、正規のNTSC信号等となり、A/D変換回路 4 を通してデジタル情報に変換されてメモリ回路 5 に記憶される。

この僭報は、カメラ部分Bがテレビ電話部分Aに装着されることにより、D/A変換回路6を通して送僧又はモニタに表示される。

なお、7は同期信号発生回路、8は電源回路である。

このカメラ部分Bは必要とする映像情報をシャッタ等のトリガー機能E(第1図)によりメモリ 回路 5 内に取り込む。

撮像素子2として固体撮像素子、メモリ回路5 としてCMOS等の低消費電力の素子を利用する ことにより数百回のシャッタ回数を内臓パッテリ でまかなうことができ、且つバックアップ時間の

·4 ·

タ29aで整流された電力を供給することができ 2

外部アナログ電話回線を介して、テレビ電話部分9 b , カメラ部分1 0 b 及び電話機2 2 b からなる、もう一つの節止断テレビ電話装置が接続され、音声及び節止断が送受倡される。ここで、各符号の数字は対応するもので源字 b は a に対応しており、何じ機能を介する。

次に、第3図の動作を説明する。

カメラ部分10aを単体で持ち辺び、適当な被写体にレンズ及び撮像装置16aを向けて、シャッタ用スイッチ18aを押すと、内蔵電源20aから切換装置21a,電源回路19aを介して駆動されるカメラ用回路17aに静止画が記録される

次に、このカメラ部分10 a をコネクタ25 a , 25 a′, 26 a, 26 a′を介してテレビ電話部分9 a に接続する。この時、切換設置21 a は自動的に外部電源供給側に切り換わる。

この状態で、送信者は、電源回路15aで駆動

・特閉平 3-109890(3)

* されるモニタ用回路12aに得られるカメラ用回路17aからの節止画情報をモニタテレビジョン11aによって確認しながら切換装置14aを静止画側に切り換え、コネクタ24aから静止画情報を外部アナログ電話回線に送出することができる。切換装置14aを電話機側に切り換えることにより通話できることは雪うまでもない。

送出された節止画はテレビ電話部分9bによって受信されモニタ11bで再現され、受債者によって確認される。

以上の動作により、静止画が相互に送受信できることは明らかである。

〔発明の効果〕.

以上説明したように、本発明によれば、家庭内のしかも電話口にだけとどまっていた映像情報をもっと拡大でき、テレビ電話の自由度の増大につながる。例えば、子供や孫、愛玩動物の遊んでいる様子や、鑑賞用植物の成長の様子、屋外の天候なども、ほとんどリアルタイムに近い状況で送信できて実用性が大きい。このメリットは楽務用、

報道用にも利用可能であり、上記従来技術の問題 点を除いて、優れた機能の静止画テレビ電話装置 を提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による静止画テレビ電話数超の一実施例を示す構成図、第2図は第1図のカメラ部分Bの電気的構成を示す回路のブロック図、第3図は本発明による静止画テレビ電話数超の送受 借系統を示す構成図、第4図は従来の静止画テレビ電話装置を示す図である。

A…テレビ電話部分,

B…カメラ部分,

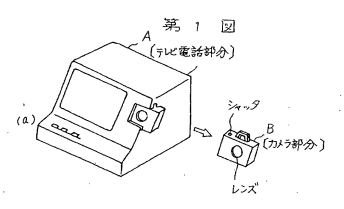
C…一対の案内固定手段,

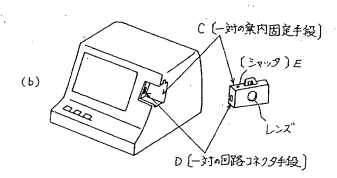
D…一対の回路コネクタ手段。

代理人弁理士 小 川 勝

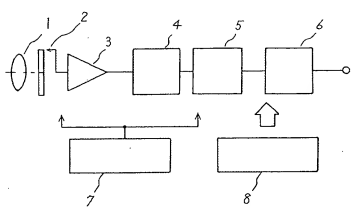
- 8







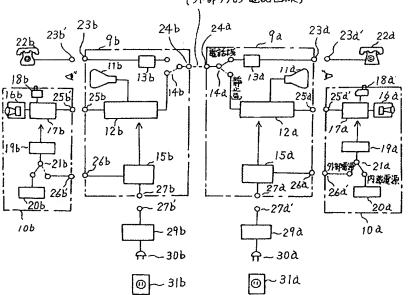
第 2 図



- 1. レンズ
- 6 B/A 变换回路
- 2. 撮像素子
- 7. 同期信号発生回路
- 3. 映像力セス回路
- 8. 電源回路
- 4. 4/0 变换回路
- 5. メモリ回路

第 3 図

(外部7九0万電話回線)



手 続 補 正 魯(自発)

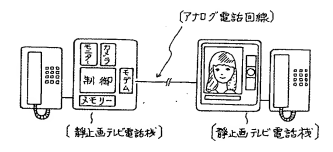
_{Ф 65} 2₆ 1_д 10_в

特許庁長官 殿 事 件 の 表 示 昭和

昭和 1 年 特許願 第 246296 号

発明の名称 静止画テレビ電話装置

第 4 図



稲 正をする者

との関係 特許出願人

名 斯 (510)株式会社 日 立 製 作 所

代 理 人

所 東京都干代田区丸の内一丁目5番1号 株式会社日立製作所内 電所 対策 212-1111 (大代表)

K & (6850) # W ± 小 川 勝 男

補 正 の 対 象 明細書の発明の詳細な説明の欄

補正の内容

1. 明細書第7頁、第7行の「により」と「通話できる」の間に「従来の静止画テレビ電話を置って」を加入する。

以上

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not infinited to the items checked.
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

